

マルチスリット側溝

NETIS KK-980098-V



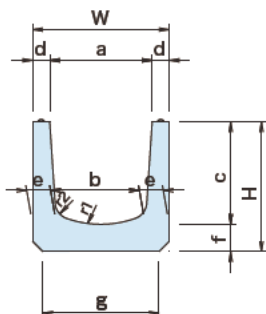
N型使用現場



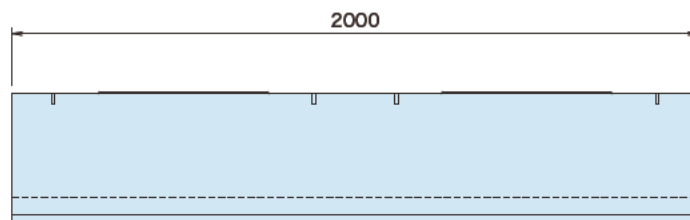
R型使用現場

本 体

● 断面図



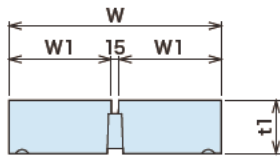
● 側面図



寸法表

呼び名	寸 法 (mm)											参考重量 (kg)
	W	H	a	b	c	d	e	f	g	r1	r2	
250 × 250	350	330	250	210	250	50	70	80	310	250	50	289
300 × 300		380		260	300		70					337
300 × 400		480		260	400		80					395
300 × 500	400	580	300	240	500	50	80	340	300	50		473
300 × 600		680		240	600		80					536
300 × 700		790		220	700		90					649
300 × 800		890		220	800		90	90				716
350 × 350	450	430	350	310	350	50	70	80	390	350	50	391
400 × 400		480		360	400		80	80				488
400 × 500		580		360	500		80					555
400 × 600	520	690	400	360	600	60		440	400	50		647
400 × 700		790		340	700		90					744
400 × 800		890		340	800		90	90				816
500 × 500		590		460	500		80					639
500 × 600		690		440	600							731
500 × 700	620	790	500	440	700	60	90	90	540	500	50	803
500 × 800		890		440	800		875					
500 × 900		990		440	900							947
600 × 600		690		560	600							832
600 × 700	740	790	600	560	700	70	90	90	640	600	50	909
600 × 800		890		560	800		986					
600 × 900		990		560	900		1063					

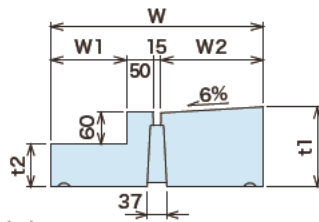
N 型 縦断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	167.5	100	86
300	400	192.5	100	101
350	450	217.5	110	127
400	520	252.5	110	139
500	620	302.5	120	197
600	740	362.5	120	229

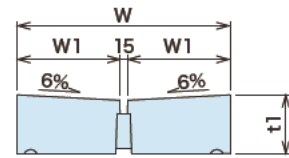
N-S₁型 縦断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	t2	
300	400	142.5	192.5	150	80	116
400	520	202.5	252.5	175	100	186

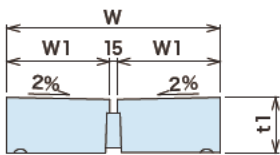
N-S₂型 (6%) 縦断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
300	400	192.5	110	105
400	520	252.5	124	147

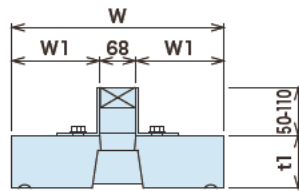
NII型 (2%) 縦断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
300	400	192.5	104	96
400	520	252.5	115	138
500	620	302.5	126	183

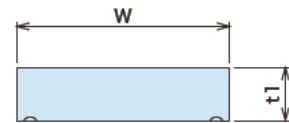
R 型 縦断用・横断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	141	100	76
300	400	166	100	91
350	450	191	110	116
400	520	226	110	128
500	620	276	120	185
600	740	336	120	217

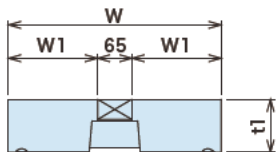
O 型 縦断用・横断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg) L=1000当り
	W	t1	
250	350	100	86
300	400	100	98
350	450	110	121
400	520	110	140
500	620	120	182
600	740	120	218

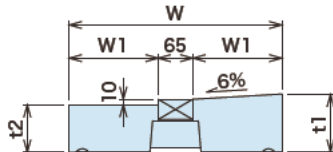
F 型 縦断用・横断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	142.5	100	76
300	400	167.5	100	91
350	450	192.5	110	116
400	520	227.5	110	128
500	620	277.5	120	185
600	740	337.5	120	217

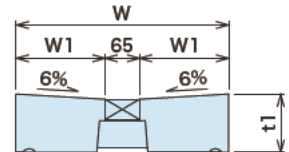
F-S₁型 縦断用・横断用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	t1	t2	
250	350	142.5	109	90	71
300	400	167.5	110	90	85
350	450	192.5	122	100	110
400	520	227.5	124	100	121
500	620	277.5	137	110	177
600	740	337.5	140	110	209

S₂型 縦断用・横断用

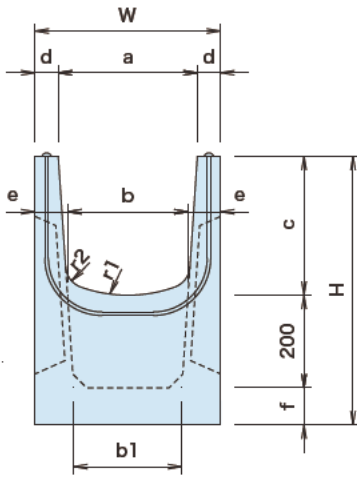


寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	142.5	109	79
300	400	167.5	110	95
350	450	192.5	122	122
400	520	227.5	124	136
500	620	277.5	137	196
600	740	337.5	140	233

●マルチスリット側溝

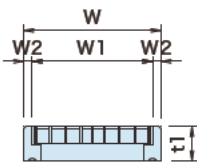
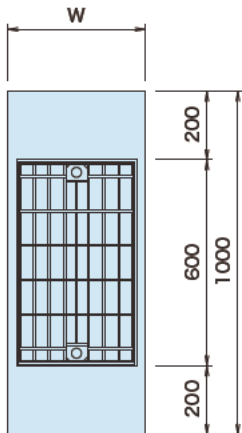
柵



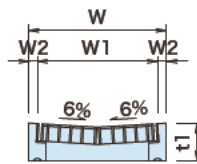
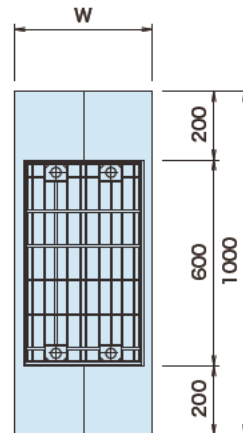
柵本体寸法表

呼び名	寸法 (mm)											製品重量 (kg) L=1000当り
	W	H	a	b	c	d	e	f	b1	r1	r2	
250×250	350	530	250	210	250	50	70	80	178	250	50	228
300×300	400	580	300	260	300	50	70	80	232	300	50	255
350×350	450	630	350	310	350	50	70	80	288	350	50	281
400×400	520	680	400	360	400	60	80	80	340	400	50	341
500×500	620	790	500	460	500	60	80	90	444	500	50	415
600×600	740	890	600	560	600	70	90	90	546	600	50	520

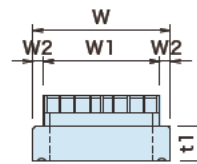
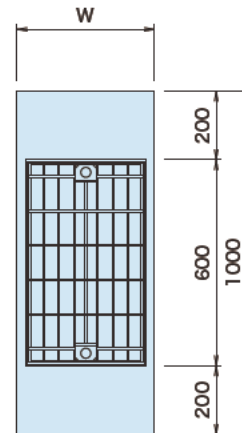
F型柵用



S₂型柵用



R型柵用



寸法表

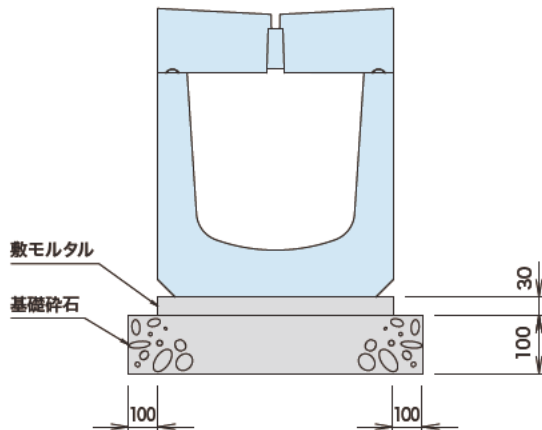
呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	
250・350	300	25	100	48	
300	400	350	25	100	53
400・520	460	30	110	74	
500	620	560	30	110	92
600	740	670	35	110	109

寸法表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	
250	350	300	25	109	52
300	400	350	25	110	59
400	520	460	30	124	86
500・620	560	30	137	112	
600・740	670	35	140	134	

寸法表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	
250	350	300	25	100	56
300	400	350	25	100	63
400・520	460	30	110	88	
500・620	560	30	120	112	



歩掛表

名称 サイズ	製品幅 (m)	基礎工 (10m当たり)			側溝据付工 (10m当たり)						蓋据付工 (10m当たり)			
		基礎幅 (m)	基礎 砕石量 (m ²)	敷モル タル量 (m ²)	本 体 (本)	世話役 (人)	特 殊 作業員 (人)	普 通 作業員 (人)	トラック クレーン 4.9 t (日)	諸雑費 (%)	蓋 (枚数)	世話役 (人)	普 通 作業員 (人)	トラック クレーン 4.9 t (日)
250 × 250	0.35	0.51	5.1	0.09										
300 × 300	0.40	0.54	5.4	0.10									0.35	—
400 × 400	0.52	0.64	6.4	0.13	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04		
500 × 500	0.62	0.74	7.4	0.16									0.39	0.06
600 × 600	0.74	0.84	8.4	0.19				0.8						

グレーチング

標準タイプは格子状の目が大きく、排水性が高いのですが、車いすやベビーカー、台車などの車輪がはまったり、ヒールのかかとや杖などが落ち込んだりする可能性があります。この場合は、細目タイプを使用して危険を防止します。

●標準タイプ (粗目)



●細目タイプ



ロックピン

ロックピンにより蓋と側溝が固定化され、ガタツキを防ぎ、騒音を解消します。蓋1枚あたり4箇所固定になります。

